PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Siell VORGEHEN	ne Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
W1.2112PCT Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
momadonaloo / dicingolonom	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/050446	05/04/2004	23/04/2003
Anmelder KOENIG & BAUER AKTIENGESELL	SCHAFT	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt6	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Berich	t genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem F	
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nu	cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmeider eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		,
	•	
		·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Rei Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nach de	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. em Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu v	eröffentlichen: Abb. Nr. 20
wie vom Anmelder v		
X wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selb	st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
—	ausgewählt, weil diese Abbildung di	
	nit der Zusammenfassung veröffentli	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050446

F Id Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Eine Rollenrotationsdruckmaschine weist mindestens eine Druckeinheit (02) für das Bedrucken einer Bahn (03,03' mit sechs axial nebeneinander angeordneten Druckseiten und einen Falzapparat (12) auf. Ein Transportzylinder (123) des Falzapparates (12) ist mit einem Umfang zur Aufnahme von mindestens sieben in Umfangsrichtung hintereinander angeordneten Abschnittslängen des Druckproduktes ausgeführt.					
		·			
	•				
		•			
	49				
,					

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050446

klassifizierung des anmeldungsgegenstandes PK 7 B41F13/56 B65H45/16 B65H45/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B41F B65H IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 503 379 A (MICHALIK HORST B ET AL) 1-6, 2. April 1996 (1996-04-02) 8-10,12, 16-18, 35 - 37, 40,41, 46,47 das ganze Dokument Spalte 1, Zeile 28; Abbildung 1 Α 7,11, 13-15. 19-34. 38,39, 42-45 Spalte 2, Zeilen 48,49 Spalte 3, Zeilen 23-27,42-47 Spalte 5, Zeile 45 Spalte 6, Zeilen 44-46 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. August 2004 03/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Duquénoy, A

3

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050446

		2004/050446
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 303 909 A (MAYLAENDER EDGAR) 19. April 1994 (1994-04-19) das ganze Dokument	1-6, 8-10,12, 16-18, 35-37, 40,41, 46,47
A	Spalte 2, Zeilen 40,41,67,68; Abbildungen 1,4	7,11, 13-15, 19-34, 38,39, 42-45
	Spalte 4, Zeilen 20,21	
A \	US 3 540 723 A (BOLZA-SCHUNEMANN HANS-BERNHARD ET AL) 17. November 1970 (1970-11-17) Spalte 2, Zeilen 60-69; Abbildungen 1,2,5,6	7,12,13, 19,24, 35,42,43
A V	US 5 699 735 A (TARCHINI MARCELLO ET AL) 23. Dezember 1997 (1997-12-23) das ganze Dokument	7,19, 27-34
A √	US 6 358 192 B1 (MICHALIK HORST BERNHARD) 19. März 2002 (2002-03-19) Spalte 2, Zeilen 43,44; Abbildung 1 Spalte 4, Zeilen 38-40	7,12,13, 44-47
A /	DE 100 16 409 A (KOENIG & BAUER AG) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Spalte 2, Zeilen 21-23; Abbildungen 1-5 Spalte 3, Zeilen 25-29,61-65	20-26
•		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050446

 					/EP2004/050446	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5503379	A	02-04-1996	DE DE DE EP JP JP	4344362 A1 9320814 U1 59404471 D1 0659555 A1 3039759 B2 7215582 A	29-06-1995 09-02-1995 04-12-1997 28-06-1995 08-05-2000 15-08-1995	
US 5303909	A	19-04-1994	DE DE DE EP JP	4128797 A1 9116419 U1 59204572 D1 0529552 A1 5213524 A	04-03-1993 08-10-1992 18-01-1996 03-03-1993 24-08-1993	
US 3540723	A	17-11-1970	DE CH ES GB SE	1761074 A1 478666 A 362879 A1 1256431 A 360058 B	20-04-1972 30-09-1969 16-11-1970 08-12-1971 17-09-1973	
US 5699735	A	23-12-1997	DE AT CN DE DK EP ES FI JP JP	4435429 A1 182844 T 1135413 A 59506520 D1 710558 T3 0710558 A1 2136825 T3 954694 A 3335051 B2 8207233 A 2102242 C1	11-04-1996 15-08-1999 13-11-1996 09-09-1999 13-03-2000 08-05-1996 01-12-1999 05-04-1996 15-10-2002 13-08-1996 20-01-1998	
US 6358192	B1	19-03-2002	WO DE DE EP JP JP	9847709 A1 29723264 U1 59801785 D1 0977668 A1 3361817 B2 2000510428 T	29-10-1998 02-07-1998 22-11-2001 09-02-2000 07-01-2003 15-08-2000	
DE 10016409	A	07-06-2001	DE AT WO DE	10016409 A1 252455 T 260765 T 0139977 A1 0139974 A2 10066162 B4 20023206 U1 20023298 U1 20023300 U1 20023301 U1 20023363 U1 20023364 U1 20023365 U1 20023366 U1 20023366 U1 20023414 U1 50004200 D1 50005572 D1 1310363 T3 1233864 A1	07-06-2001 15-11-2003 15-03-2004 07-06-2001 07-06-2001 19-08-2004 30-04-2003 02-10-2003 02-10-2003 02-10-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003 20-11-2003	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050446

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10016409 /	\	EP	1233862 A2	28-08-2002
		EP	1310362 A1	14-05-2003
		EP	1310363 A1	14-05-2003
		EP	1329312 A2	23-07-2003
		EP	1334825 A2	13-08-2003
		EP	1334826 A2	13-08-2003
		EP	1361051 A2	12-11-2003
		EP	1361052 A2	12-11-2003
		ΕP	1361053 A2	12-11-2003
		ĒΡ	1361054 A2	12-11-2003
		ES	2211858 T3	16-07-2004
•		ŪS	2002189470 A1	19-12-2002